

# Avertissements agricoles



Bulletin n° 15 du 25 juin 1986

Numérotation continue : n° 15

**COLZA :**

- . Alternaria : dernière semaine de surveillance

**BLE :**

- . Traitement à terminer d'urgence

**MAIS :**

- . Pyrale : le vol n'a pas encore démarré

**COLZA :****- Alternaria :**

. Si vous observez des taches noires sur siliques, intervenir sans attendre, les conditions climatiques sont très favorables à l'explosion de la maladie.

. Les parcelles traitées contre l'Alternaria il y a plus de 3, voire 4, semaines, doivent aussi être surveillées, les siliques n'étant plus protégées, le produit arrivant largement en fin de rémanence.

. A partir du 7 juillet, il ne sera plus nécessaire d'envisager un traitement sur les colzas.

**- Grêle :**

Des impacts blancs, dus à des chutes de grêlons, sont visibles sur tige et siliques. Ces symptômes sont observés localement dans la région.

**CEREALES :****- Situation :**

. Les derniers blés sont en épiaison, la majorité d'entre eux fleurissent. Seule la septoriose reste préoccupante.

. La maturation des orges est commencée.

. Les pucerons apparaissent dans quelques parcelles ; les populations restent très faibles et les prédateurs (coccinelles) sont présents.

Imprimerie de la Station de Recherches NANCY  
Directeur-Gérant D. VERBEKE

Publication Périodique :

CPPAP N° 2011 AD

Abonnement annuel 15 0 F

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE

SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

Cité Administrative

54043 NANCY CEDEX

Tél : (8) 337.26.45.



724

**- Préconisations :**

. Plus aucun traitement n'est justifié sur orge.

. Les blés non protégés à l'épiaison doivent être traités rapidement. A partir de la floraison, tous les produits perdent très vite de leur utilité.

**REMARQUE :** Il est inutile (voir néfaste) d'ajouter un insecticide à votre fongicide.

**MAIS :**

. Les températures chaudes actuelles favorisent le développement du maïs qui est maintenant à l'abri des attaques de noctuelles.

. On constate dans quelques parcelles des dégâts d'**oscinie** (feuille terminale jaunie et se déroulant anormalement). Il n'est plus possible de lutter contre ce parasite. Les conditions actuelles favorables au maïs devraient limiter les dégâts.

**- Pyrale :**

La **nymphose** des chenilles a commencé durant la semaine du 16 au 21 juin. Les premiers papillons devraient sortir dans les premiers jours de juillet et les traitements seraient envisageables au début de la deuxième quinzaine de juillet.

Une date plus précise vous sera donnée dans nos prochains bulletins.

